OLYMPUS Studio

インストールガイド

http://www.olympus.co.jp/

OLYMPUS®



OLYMPUS Studio を使用するには

本書に記載の手順により、CD-ROMより次のものをパソコンにインストールします。

OLYMPUS Studio

E-1 用カメラコントロールドライバ :OLYMPUS Studio のカメラコントロール機能やファームウェアのアップデート機能を使用するために

必要です。

・ Windows 98SE 用 USB ドライバ Windows 98SE のパソコンにカメラを USB 接続する場合に必要です。

取扱説明書(PDFファイル)を表示するのに必要です。 Acrobat Reader™

このたびは、弊社製品をお買上げいただき誠にあ りがとうございます。

OLYMPUS Studioは、デジタルカメラで撮影した 画像の管理・閲覧・高速なRAW現像・画像編集・ カメラコントロールを行うための統合ソフト

OLYMPUS Studioをお使いいただくための準備 については、この「インストールガイド」をご覧

OLYMPUS Studioのさまざまな機能の使いかた については、オンラインヘルプまたは同梱の取扱 説明書をご覧ください。また、取扱説明書(PDF ファイル)がOLYMPUS Studioと同時にパソコン にインストールされます。

なお、新たにリリースされるOSへの対応や細部 の機能向上を目的とした改良や修正を行う場合 があります。オリンパスホームページ (http:// www.olympus.co.jp)で、最新プログラム(また は差分プログラム)の有無をご確認ください。

動作環境を確認しましょう

OLYMPUS Studioは次の動作環境でご使用ください。

- ソフトウェアのインストールには CD-ROM ドライブが必要です。
- ・新しい OS への対応についてはオリンパスホームページ (http://www.olympus.co.jp) でご確認ください。 ・パソコンとカメラを接続する場合は、カメラに付属の IEEE1394(FireWire) / USB ケーブルをご使用ください。
- Macintosh の場合、オンラインヘルプの表示にはウェブブラウザが必要です。

Macintoshの場合

Windowsの場合

Mac OS 9.1~ 9.2.2、Mac OS X 10.1.3~10.3 (IEEE1394 (FireWire) / USB1.1/USB2.0接続) CPU Power PC G3以降(G4以降を推奨) RAM アプリケーション用に128MB以上(Mac OS X:256MB以上を推奨) ハードディスク容量 100MB以上(インストール時) IEEE1394 (FireWire) ポート (IEEE1394 (FireWire) 接続) USBポート (USB接続) 標準装備のポートのみ対応 コネクタ 800×600ドット以上、32,000色以上(1,677万色を推奨)、 マルチモニタ環境に対応 モニタ

• USB ポート /IEEE1394 (FireWire) ポートを標準装備した Macintosh 以外では、パソコンとカメラを USB/IEEE1394 (FireWire) 接続した場合の動作を保証いたしません。

Windows Me/2000/XP(IEEE1394接続) Windows 985E/Me/2000/XP(USB1.1接続) Windows 2000/XP(USB2.0接続) ブラウザ:Internet Explorer 6 Service Pack 1以降 Pentium II以上(Pentium III以上を推奨) 128MB以上(256MB以上を推奨) 100MB以上(インストール時) IEEE1394ポート(IEEE USBポート(USB接続) (IEEE1394接続)

800×600ドット以上、6 マルチモニタ環境に対応 65,536色以上(1,677万色を推奨)、

- ・OS がプレインストールされているパソコンのみ、動作対象となり ます。 • Windows XP は Windows XP Professional/Home Edition に対応して
- います。 Windows 2000 は、Windows 2000 Professional にのみ対応してい
- ます。

OLYMPUS Studio をインストールしましょう

os

◆ OLYMPUS Studio、E-1用カメラコントロールドライバ、Windows 98SE用USBドライバ、Acrobat Readerなどをインストールします。なお、画面の表示はご購入のカメラおよびご使用のパソコン(OS) によって若干異なる場合があります。

Macintoshの場合

- 1. パソコンを起動してCD-ROMドライブにCD-ROM(OLYMPUS Studio DISK)を入れると、デスク トップにCD-ROMのウィンドウが表示されます。
- ◆ 表示されない場合はデスクトップのCD-ROMアイコンをダブルクリック (素早く2回続けてクリック) します
- 2. ご使用のOSに合ったフォルダをダブルクリックします。インストーラの選択ウィンドウが表示さ
- 3.「OLYMPUS Studio」フォルダをダブルクリックします。

(1) OLYMPUS StudioとE-1用カメラコントロールドライバのインストール

1.「OLYMPUS Studioインストーラ」アイコンをダブルクリックします。



Mac OS Xの場合



Mac OS 9の場合

インストールは成功しました。「終了」または「再 起動」を選択してください。さらにインストールを 続けるには「続ける」を選択して下さい。

Mac OS 9の場合

終了 続ける 再起動

- ◆ Mac OS Xの環境では認証画面が表示されますので、名前とパスワードを入力してください。
- 2. OLYMPUS Studioインストール用の初期画面が表示されます。
 - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「同意します」ボタンを
- 3. インストール完了画面で「再起動」ボタンをクリックしてください。



Mac OS Xの場合



- パソコンが再起動し、インストールが完了します。
- ◆ E-1用カメラコントロールドライバは、OLYMPUS Studioと同時にインストールされます。
- ◆ OLYMPUS Studioを初めて起動するとき、ユーザ情報の画面が表示されます。「名前」「OLYMPUS Studioシリアル番号」を入力してから、「OK」ボタンをクリックします。



Mac OS Xの場合



Mac OS 9の場合

◆ OLYMPUS Studioシリアル番号は、CDジャケットに貼ってあるシールをご覧ください。シリアル番号はなくさないよう大切に保管してください。

(2) Acrobat Readerのインストール

- ◆ Acrobat ReaderはOLYMPUS Studioの取扱説明書(PDFファイル)を見るのに必要です。インストールさ
- れていない場合はインストールしてください。 ◆ Mac OS Xの環境ではCD-ROMからはインストールできません。Mac OS Xに初期インストールされている Acrobat Readerをご使用ください。
- 1. 「OLYMPUS Studio」フォルダの「Acrobat Readerインストーラ」アイコンをダブルクリックします。
- 2. Acrobat Readerの初期画面が表示されます。
 - 「続ける」ボタンをクリックし、画面のメッセージに沿って操作を行ってください。
- 3. インストール完了のメッセージが表示されたら「終了」ボタンをクリックします。

OLYMPUS®

Windowsの場合

- 1. パソコンを起動して CD-ROM ドライブに CD-ROM (OLYMPUS Studio DISK) を入れると、右のような 画面が表示されます。

面が表示されます。
この画面が自動表示されない場合は次のように操作してください。
デスクトップ (Windows XPの場合はタスクバーの「スタート」メニュー) の「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリック かCD-ROMアイコンを右クリック→表示されるメニューから「開く」を選択→「Setup.exe」アイコンをダブルクリックします。



2.「OLYMPUS Studio」ボタンをクリックします。

(1) OLYMPUS Studio、Acrobat Readerのインストール

- 1. OLYMPUS Studioインストール用の初期画面が表示されます。
 - 「次へ」ボタンをクリックし、画面のメッセージに沿って操作を行ってください。
 - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「はい」ボタンをクリッ ~. クします。
 - 途中、ユーザ情報の画面が表示されたら、「名前」「OLYMPUS Studioシリアル番号」を入力し てから、「次へ」ボタンをクリックします。
 - ◆ OLYMPUS Studioシリアル番号は、CDジャケットに 貼ってあるシールをご覧ください。シリアル番号は なくさないよう大切に保管してください。



- 2. 続いて、Acrobat Readerのインストールを行うかどうかの確認画面が表示されます。
 - 既に、Acrobat Readerがインストールされている場合は表示されません。 Acrobat ReaderはOLYMPUS Studioの取扱説明書 (PDFファイル) を見るのに必要です。ご使用のパソコンにインストールされていない場合はインストールしてください。

「OK」をクリック : 引き続きAcrobat Readerのインストールを行います。

「キャンセル」をクリック:3へ進みます。

Acrobat Readerインストール用の初期画面が表示されます。

- ・「次へ」ボタンをクリックし、画面のメッセージに沿って操作を行ってください。
- 3. Windows 98SE/Me/2000の場合は、インストール画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します」 を選択し、「完了」ボタンをクリックしてください。 パソコンが再起動し、インストールが完了します。 Windows XPの場合は、インストール完了画面で「完 了」ボタンをクリックすると、OLYMPUS Studio DISKの画面に戻ります。



(2) E-1 用カメラコントロールドライバのインストール

Windows 98SE/Me/2000 をご使用の場合

OLYMPUS Studioと同時にインストールされます。

Windows XP をご使用の場合

- 1. OLYMPUS Studio DISKの画面で「Windows XP 用ドライバ」ボタンをクリックします
- 2. 途中、カメラを接続する画面が表示されたら、カメラの電源を ON にし、カメラの PC モードを [カメラコントロール] にセットし、カメラをパソコンに接続し、「次へ」 ボタンをクリックします。
- 3. インストール画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します」を選択し、「完了」ボタンをクリックしてください。パソコンが再起動し、インストールが完了します。
- ◆ 以下の場合は、再度「E-1 用カメラコントロールドライバのインストール」の手順を行ってくださ
 - ドライバのインストール時とは異なる接続方法(USB接続、IEEE1394接続)でカメラをパソコ ンに接続するとき
 - ドライバのインストール時とは異なるカメラをパソコンに接続するとき

(3) USBドライバのインストール

- ◆ Windows Me/2000/XPをご使用の場合は、カメラとパソコンを接続するとUSBドライバが自動的にインストールされます。インストールの操作は必要ありません。「閉じる」ボタンをクリックして画面を終了 します。
- ◆ Windows 98SEをご使用の場合は、必ずパソコンとカメラを接続する前に次の手順でUSBドライバをイ
- 1. OLYMPUS Studio DISKの画面で「Windows 98用USBドライバ」ボタンをクリックします。
- 2. 「続ける」ボタンをクリックすると、ドライバのインストールが始まります。 3. インストールが終了すると、パソコンを再起動させる画面が表示されます。「OK」ボタンをクリッ クしてください。パソコンが再起動し、USBドライバのインストールが完了します。
 - ◆ パソコンが起動したらCD-ROMを取り出して保管してください。

オンラインヘルプ/取扱説明書を見ましょう

OLYMPUS Studio の詳しい機能や使い方は、オンラインヘルプをご覧ください。オンラインヘルプ は、次のいずれかの操作で表示できます。

- 各ウィンドウの「ヘルプ」メニューから [OLYMPUS Studio ヘルプ] を選択します。
- 各ダイアログでヘルプボタンをクリックします。

◆ 取扱説明書(PDFファイル)は次の操作で表示できます。
 Macintoshの場合:インストール時に作成された「OLYMPUS Studio」フォルダ内の「OLYMPUS Studio.pdf」をダブルクリックします。
 Windowsの場合:タスクバーの「スタート」メニュー→「プログラム」→「OLYMPUS Studio」→

「OLYMPUS Studio取扱説明書」の順に選択します。

オリンパス株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について 製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&Aなどの各種情報を、当社のホームページで提供してお ります。 **オリンパスホームページ** http://www.olympus.co.jp/ より「サポート」 ー 「デジタルカメラ/プリンタ関連」へ進み、ご利用ください。

より「サポート」→「デジタ ● 電話等でのご相談窓口 カスタマーサポートセンター



携帯電話・PHSからは 0426-42-7499 FAX 0426-42-7486